# (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 31. März 2005 (31.03.2005)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/028278\ A3$

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: B62B 5/04

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2004/002110

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. September 2004 (22.09.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

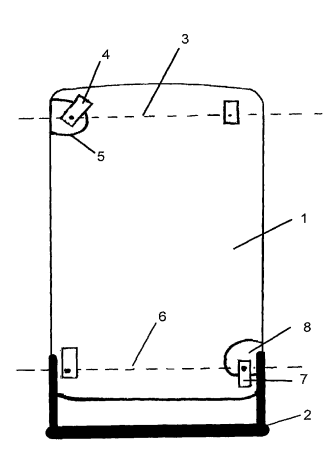
203 14 705.7 22. September 2003 (22.09.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SYSTEC POS TECHNOLOGY GMBH [DE/DE]; Lindbergh Str. 8, 82178 Puchheim (DE).

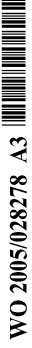
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WIETH, Franz [DE/DE]; Lindberghstrasse 8, 82178 Puchheim (DE). SONNENDORFER, Horst [DE/DE]; Lindberghstrasse 8, 82178 Puchheim (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: TRANSPORT CAR WITH ANTI-THEFT PROTECTION
- (54) Bezeichnung: TRANSPORTWAGEN MIT DIEBSTAHLSICHERUNG



- (57) Abstract: The invention relates to a transport car with rollers, all of which may be steered and for which an anti-theft protection may be activated, whereby with the activated anti-theft protection, two or more rollers (4, 7) may be fixed in a given steering position and whereby the angle which said rollers adopt relative to the longitudinal axis of the transport car is different between at least two rollers.
- (57) Zusammenfassung: Transportwagen mit Rollen, die allesamt lenkbar sind und bei dem eine Diebstahlsicherung aktivierbar ist, wobei bei aktivierter Diebstahlsicherung zwei oder mehrere Rollen (4, 7) in vorgegebener Lenkposition fixierbar sind und zwischen mindestens zwei Rollen der Winkel den die Rollen bezogen auf die Längsachse des Transportwagens einnehmen unterschiedlich ist.



#### 

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Erklärungen gemäß Regel 4.17:

- hinsichtlich der Identität des Erfinders (Regel 4.17 Ziffer i) für alle Bestimmungsstaaten
- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM,
- ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)
- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, die Priorität einer früheren Anmeldung zu beanspruchen (Regel 4.17 Ziffer iii) für alle Bestimmungsstaaten
- Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

#### (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 18. August 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

## RNATIONAL SEARCH REPORT

In Application No PCT/DE2004/002110

		TCI/DEZ	004/002110
A. CLASS IPC 7	ification of subject matter B62B5/04		
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both national clas	sification and IPC	
	SEARCHED		
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classifi B62B	cation symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent the	at such documents are included in the field	ds searched
Electronic d	data base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terms u	sed)
EPO-In	ternal		
		•	
	·		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
	Charles of Sections, with mandatory whole appropriate, or the	Total R passages	rielevant to claim No.
Х	GB 2 327 916 A (IVAN * DIAS) 10 February 1999 (1999-02-10) page 1, paragraph 1; figure 4b page 1, paragraph 3 page 2, lines 21-33		1-4
х	US 5 899 469 A (PINTO ET AL) 4 May 1999 (1999-05-04) column 1, line 3 - line 14 column 1, line 25 - line 29 figures 1,9 claim 5		1-4
Ρ,Χ	GB 2 398 235 A (PETER * COLLARD 18 August 2004 (2004-08-18) page 16, line 30 - line 35 page 20, line 32 - line 34; fig page 21, lines 1-11		1-4
		-/	
χ Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are list	ed in annex.
° Special ca	tegories of cited documents :	"T" later document published after the	international filing date
	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict v cited to understand the principle of	vith the application but
	document but published on or after the international	invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or car	ne claimed invention
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the "Y" document of particular relevance; the	document is taken alone
*	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve ar document is combined with one or	n inventive step when the more other such docu–
"P" docume	nearis ent published prior to the international filing date but aan the priority date claimed	ments, such combination being ob in the art.  "&" document member of the same pate	·
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international	
8	June 2005	23/06/2005	
Name and n	nalling address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	1	
	Fax: (+31–70) 340–3016	Lindner, V	

## RNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No PCT/DE2004/002110

C.(Continue	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/DE2002	., 002110
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
A	US 6 502 669 B1 (HARRIS CHARLES D)		1–4
	7 January 2003 (2003-01-07) abstract; figures 1,2		
A	US 4 591 175 A (UPTON ET AL) 27 May 1986 (1986-05-27) abstract; figure 2		1-4
A	US 6 054 923 A (PRATHER ET AL) 25 April 2000 (2000-04-25) column 3, line 5 - line 12; figure 4		1–4
,		,	
į			
		,	
		7.00	

#### IMPERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

In Jonal Application No PCT/DE2004/002110

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
GB 2327916	Α	10-02-1999	NONE		
US 5899469	Α	04-05-1999	NONE		
GB 2398235	A	18-08-2004	NONE		
US 6502669	B1	07-01-2003	NONE		
US 4591175	Α	27-05-1986	NONE		
US 6054923	A	25-04-2000	US AU WO	6271755 B1 7588598 A 9852808 A2	07-08-2001 11-12-1998 26-11-1998

## INTERNATION RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002110

		101/0	E2004/002110	
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B62B5/04			
Nach der In	lernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK		
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchie IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb B62B	ole)		
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s			
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (i	Name der Datenbank und evtl. verw	endete Suchbegriffe)	
EPO-In	ternal			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Х	GB 2 327 916 A (IVAN * DIAS) 10. Februar 1999 (1999-02-10) Seite 1, Absatz 1; Abbildung 4b Seite 1, Absatz 3 Seite 2, Zeilen 21-33		1-4	
X	US 5 899 469 A (PINTO ET AL) 4. Mai 1999 (1999-05-04) Spalte 1, Zeile 3 - Zeile 14 Spalte 1, Zeile 25 - Zeile 29 Abbildungen 1,9 Anspruch 5	-/	1-4	
		7		
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	9	
"A" Veröffer aber ni "E" älteres I: Anmelc "L" Veröffen scheine andere soll ode ausgef "O" Veröffen eine Be	andring, die geergiet ist, einen Frontatsansprüch zweienant er- ein zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt) tilichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tillichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilte ist		
	bschlusses der internationalen Recherche  Juni 2005	Absendedatum des internationa 23/06/2005	len Recherchenberichts	
ivanie uno Pi	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Lindner, V		

# INTERNATION RECHERCHENBERICHT

In Conales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002110

		1/DE200	/DE2004/002110		
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	-			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden	Teile	Betr. Anspruch Nr.		
P,X	GB 2 398 235 A (PETER * COLLARD) 18. August 2004 (2004-08-18) Seite 16, Zeile 30 - Zeile 35 Seite 20, Zeile 32 - Zeile 34; Abbildungen 18,19 Seite 21, Zeilen 1-11		1-4		
A	US 6 502 669 B1 (HARRIS CHARLES D) 7. Januar 2003 (2003-01-07) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2		1-4		
A	US 4 591 175 A (UPTON ET AL) 27. Mai 1986 (1986-05-27) Zusammenfassung; Abbildung 2		1-4		
Α	US 6 054 923 A (PRATHER ET AL) 25. April 2000 (2000-04-25) Spalte 3, Zeile 5 - Zeile 12; Abbildung 4		1-4		
To the					

## INTERNATIONA RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Int Consoles Aktenzeichen
PCT/DE2004/002110

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
GB 2327916	Α	10-02-1999	KEINE		
US 5899469	Α	04-05-1999	KEINE		
GB 2398235	Α	18-08-2004	KEINE	<del></del>	
US 6502669	В1	07-01-2003	KEINE	— <u>— — — — — — — — — — — — — — — — — — </u>	
US 4591175	Α	27-05-1986	KEINE		
US 6054923	А	25-04-2000	US AU WO	6271755 B1 7588598 A 9852808 A2	07-08-2001 11-12-1998 26-11-1998